

Se n é ímpar, então para cada i de 1 a n , o algoritmo calcula a_i e b_i . No exemplo acima foram pedidos 3 produtos.

Un esempio di questo tipo di esempio è dato dall'esempio come

produto	nº do produto	quantidade	preço unitário
produto 1	435	1000	50,00
	697	1500	575,00
	103	2342	432,00
produto 2	435	406	50,00
	507	10000	1.432,00
	697	1500	575,00
produto 3	435	2000	50,00
	507	600	1.432,00
	601	2	247,00
produto 4	103	4328	432,00
produto 5	5	70	1.432,00
	507	1001	297,00

Escreva um algoritmo para emitir o resultado abaixo

[illegible]

Sendo que TOTAL é o somatório dos valores calculados em cada uma das etapas e UNITARIO

31. Os Sec. 3.3 são propostos vários problemas e fornecidas as soluções em PORTUGOL ou em Fluxo de Chapin ou em Fluxograma Tradicional. Para cada exercício, fornecer as outras duas formas de solução.

4) Os algoritmos abaixo são equivalentes para valores positivos de A e B . Diga qual é o mais legível, justificando a sua resposta. Reescreva o que você escolheu, dentro das "máximas de programação".

```

a1: begin
    writeq, 1, A, B
    swap (A, B)
    I = A,
    A = B,
    B = I
    imprima (A, B)
end

```

```

n) inf10
   inteiro A, B;
   via (A, B)
   A = A + B;
   B = A - B;
   A = A - B;
   imprensa (A, B);
   fim

```

5) Analisar o fluxograma a seguir. Verificar se ele é um fluxograma estruturado ou não. Se não for mostrar como é possível torná-lo estruturado.

